



# Dziennik praktyk studenta I-go stopnia

Imię i nazwisko praktykanta..... Numer albumu: ..... Liczba godzin praktyki: .....

**Kierunek studiów:** ..... **Termin odbycia praktyki:** .....

**Nazwa przedsiębiorstwa:** .....

**Adres przedsiębiorstwa:** .....

**Dane kontaktowe do opiekuna praktykanta: telefon: ..... e-mail: .....**

[illegible]


Komentarz opiekuna praktyki:
Krótką charakterystyką przebiegu praktyki, uwagi:

Zaliczenie praktyki oznacza, że student(ka) osiągnął(ęła) następujące efekty kształcenia, tj. wiedzę, umiejętności i kompetencje: ma podstawową wiedzę dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej (efekt: K1\_W04); ma podstawową wiedzę w zakresie projektowania, wykonania lub naprawy układów i urządzeń elektronicznych, optycznych lub optoelektronicznych (efekt: K1\_W08, K1\_W12, K1\_W21); ma wiedzę w zakresie tworzenia lub modyfikowania programów komputerowych (efekt: K1\_W09, K1\_W13, K1\_W23); posiada podstawową wiedzę w zakresie budowy, konfigurowania i eksploatacji urządzeń sieciowych oraz dokonywaniu pomiaru parametrów sieciowych (efekt: K1\_W14, K1\_W20, K1\_W22); ma pogłębioną wiedzę z zakresu bezpieczeństwa danych i bezpieczeństwa sieciowego (efekt: K1\_W22, K1\_W23); potrafi stosować zasady bezpieczeństwa i higieny pracy (efekt: K1\_U27); posiada umiejętności w zakresie projektowania, wykonania i pomiarów układów cyfrowych, optoelektronicznych i optycznych (efekt: K1\_U12, K1\_U16, K1\_U20, K1\_U24); ma umiejętności w zakresie tworzenia i testowania aplikacji informatycznych (efekt: K1\_U13, K1\_U18, K1\_U22); ma umiejętności w zakresie konfigurowania urządzeń sieciowych i dokonywania pomiarów sygnałów w sieciach (efekt: K1\_U19, K1\_U23, K1\_U25, K1\_U26); posiada umiejętności w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa danych w sieci komputerowej i bezpiecznego przesyłania danych (efekt: K1\_U25); posiada świadomość konieczności profesjonalnego podejścia do rozwiązywania problemów technicznych i podejmowania odpowiedzialności za proponowane przez siebie rozwiązania techniczne (efekt: K1\_K02); ma poczucie odpowiedzialności za zaprojektowane systemy elektroniczne i telekomunikacyjne i zdaje sobie sprawę z potencjalnych niebezpieczeństw dla innych ludzi lub społeczeństwa ich nieodpowiedniego wykorzystania (efekt: K1\_K03); potrafi formułować opinie na temat podstawowych wyzwań, przed którymi stoi współczesna elektronika i telekomunikacja (efekt: K1\_K04). W trakcie praktyk student(ka) wykonał(a) określone zadania zdefiniowane w ramowym programie praktyk osiągając zdaniem podpisanego niżej zakładowego opiekuna praktykanta wymienione powyżej efekty kształcenia przypisane do praktyk w stopniu:

2,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....  
Pieczęć zakładu pracy oraz podpis opiekuna praktyki studenckiej